

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
1. 排出・移動先別の集計（出版・印刷・同関連産業）

表1-3 全国・業種別

( 1 / 3 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	19	0	0	19	410	7900	8310	8329
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1400	0	0	1400	1830	0	1830	3230
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)( 液状のものに限る。)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	441	0	0	0	441	120	0	120	561
40	エチルベンゼン	39	24	39	39	0	0	0	39	24	0	24	84186	0	0	0	84186	34810	0	34810	118996
43	エチレングリコール	4	3	7	3	1	0	0	4	2	1	3	1111	10	0	0	1120	5000	5	5005	6125
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	12	13	12	0	0	0	12	12	0	12	3380	0	0	0	3380	7363	0	7363	10743
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	15986	0	0	0	15986	15750	0	15750	31736
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
63	キシレン	92	63	97	92	2	0	0	94	63	0	63	230584	41	0	0	230625	114019	0	114019	344644
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	170	173	173
68	クロム及び三価クロム化合物	1	17	18	0	1	0	0	1	17	2	19	0	0	0	0	0	9274	2	9276	9277
69	六価クロム化合物	3	25	37	2	1	0	0	3	21	5	26	1	0	0	0	1	4558	35	4593	4594
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
101	酢酸2-エトキシエチル(別 名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	13	11	14	13	0	0	0	13	11	0	11	3376	0	0	0	3376	32750	0	32750	36126
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別 名HCFC-141b)	25	5	26	25	0	0	0	25	5	0	5	126204	0	0	0	126204	8010	0	8010	134214
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	460	460	460

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（出版・印刷・同関連産業）

表1-3 全国・業種別

( 2 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
135	1, 2-ジクロロプロパン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	35024	0	0	0	35024	5450	0	5450	40474
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	100	0	100	2700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48	18	48	48	1	0	0	49	18	0	18	133993	240	0	0	134233	31520	0	31520	165753
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	230	0	230	580
179	ダイオキシン類	22	22	24	22	1	0	0	23	22	0	22	153.0940 49	0.0048	0	0	153.0988 49	1424.810 42	0	1424.810 42	1577.909 269
200	テトラクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10800	0	0	0	10800	1810	0	1810	12610
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	23	25	0	2	0	0	2	21	7	28	0	1	0	0	1	30425	482	30907	30907
211	トリクロロエチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	4310	0	0	0	4310	6560	0	6560	10870
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	21	30	29	1	0	0	30	21	0	21	15377	59	0	0	15436	12816	0	12816	28252
227	トルエン	265	188	267	265	0	0	0	265	188	1	189	1422354 1	0	0	0	1422354 1	4353932	80	4354012	1857755 3
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	167	0	167	167
232	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	447	4	451	451
254	ヒドロキノ	0	9	10	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	10807	7700	18507	18507
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2429	48	2477	2477
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	3615	0	0	0	3615	1975	0	1975	5590
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	430	31	461	461

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計（出版・印刷・同関連産業）

表1-3 全国・業種別

( 3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1428	0	1428	1428
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	195	12	0	0	207	0	0	0	207	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	500	0	0	0	500	190900	0	190900	191400	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1090	0	1090	1090	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	6200	0	6200	35200	
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
合 計		607	502	747	598	14	0	0	612	490	25	515	1492712 7	1781	0	0	1492890 8	4898573	16916	4915489	1984439 7	